

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. K. 2016. *Analisis Kinerja Operasional Terminal 1 Pelabuhan Tanjung Priok*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arzitta, Karlina. 2020. *Optimasi Tingkat Pelayanan Pelabuhan Dumai*. Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Chairunnisa, C. dan Sunarto, S. 2012. *Kajian Evaluasi Kinerja Pelayanan Bongkar Muat Barang di Pelabuhan Kendari*. Warta Penelitian Perhubungan, 24(5), hal.504-517.
- Fauzan, D. A., Agustaniah, R., dan Tukimun, T. 2018. *Analisis Kinerja Bongkar Muat Barang Dalam Upaya Meningkatkan Arus Terminal Peti Kemas Palaran di Kota Samarinda*. Kurva mahasiswa, 1(1), hal.331-365.
- Fetriansyah, Y. dan Buwono, H. K. 2019. *Analisis Kebutuhan Lapangan Penumpukan (Container Yard) pada Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Tangerang Selatan.
- Handajani, M. 2004. *Analisis Kinerja Operasional Bongkar Muat Peti Kemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Jurnal Transportasi, 4(1), hal.1-12.
- Isheka, R. P. 2016. *Analisis Kinerja Terminal 3 Pelabuhan Tanjung Priok*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kastanya, G. P. 2016. *Evaluasi Masterplan Pelabuhan Batu Ampar*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementrian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. 2016. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor HK. 103/2/18/DJPL-16 tanggal 12 Juli 2016, *Tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan pada Pelabuhan yang Diusahakan Secara Komersial*. Jakarta.
- Kementrian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. 2017. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor HK 103/2/2/DJPL-17 *Tentang Pedoman Perhitungan Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan*. Jakarta.
- Lestari, F. dan Rachman, M. I. 2018. *Pengurangan Dwelling Time pada Aktivitas Pembongkaran Terminal Petikemas*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, 16(1), hal.1-6.



- Marasaoly, N., Sabaruddin, S. dan Nasrun, N. 2021. *Analisis Kinerja Pelayanan Operasional Peti Kemas di Labuhan Babang Kabupaten Halmahera Selatan*. Jurnal Simetrik, 11(2), hal.451-456.
- Munah, Doriah Hasipatul. 2016. *Analisa Pengukuran Kinerja Pelabuhan Laut Lembar Berdasarkan Kriteria Kinerja Pelabuhan*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Mataram.
- Pau, D. I. 2015. *Optimasi Kebutuhan Dermaga pada Pelabuhan Maumere*. Jurnal SiarTek, 1(1), hal.59-64.
- Purnomo, A., Widodo, S. dan Erwan, K. 2015. *Analisis Kapasitas Terminal Peti Kemas Pelabuhan Pontianak*. JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 3(3).
- Raekhan, M.R., Djakfar, L. dan Pujiraharjo, A. 2017. *Evaluasi Kinerja Bongkar Muat di Pelabuhan Umum Gresik*. Jurnal Transportasi, 17(2), hal.133-144
- Riyanto, B., Sultan, S., Taharuddin, T. 2022. *Optimalisasi Kinerja Pelabuhan Dalam Pelabuhan Boom Baru Palembang*. Jurnal Maritim Malahayati, 3(1), hal.7-13.
- Rumambi, C. C., Sendouw, T. K. dan Manoppo, M. R. 2016. *Evaluasi Kinerja Operasional Pelabuhan Bitung*. Tekno, 14(66), hal.1-11.
- Ruslin, R. 2021. *Analisis Kinerja Pelayanan Operasional Terminal Petikemas Pelabuhan Soekarno Hatta*. JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan), 5(2).
- Sarah, N., Ashury, A., Paotonan, C. 2018. *Analisis Kinerja Operasional Peralatan Bongkar Muat Peti Kemas di Pelabuhan Makassar*. SENSISTE, hal.105-108.
- Setiono, B. A. 2010. *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja pelabuhan*. Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan. Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan 1(1), hal.39-60.
- Siregar, Syafrina Anggreini. 2020. *Analisis Kinerja Operasional Pelabuhan Teluk Nibung (Studi Kasus: Pelabuhan Teluk Nibung, Tanjung Balai Sumatera Utara)*. Skripsi, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Takaendengan, J., Pandey, S.V. dan Rompis, S.Y. 2019. *Evaluasi Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung*. TEKNO, 17(73), hal.153-158.



Triatmodjo, B. 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Jakarta: Beta Offset.

Uguy, C.Y., Sendow, T.K. dan Rumayar, A.L. 2015. *Evaluasi Kinerja Operasional Pelabuhan Manado*. TEKNO, 13(64).

Yuliani, A. 2016. *Evaluasi Penurunan Dwelling Time Menjadi Empat Hari di Pelabuhan Tanjung Priok*. Warta Penelitian Perhubungan, 28(1), hal.57-70.